



TITLE:

『昭和13年』 = 1938年

AUTHOR(S):

---

CITATION:

『昭和13年』 = 1938年. 天界 1937, 18(199): 39-40

ISSUE DATE:

1937-10-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/167553>

RIGHT:

## 『昭和 13 年』＝1938 年

神武天皇即位紀元2598年……戊寅，平年（日數總計365日）

明治71年	現行される種々の暦年の始まりの日	大正27年
滿洲國康德5年＝1月1日，	中華民國27年＝1月1日，	ユリウス暦1938年＝1月14日，
暹羅暦2481年＝4月1日，	ユダヤ暦5699年＝9月25日，	マホメト暦1357年＝3月2日。

## 凡 例

1月1日は土曜，癸巳，ユリウス通日2428900日．年初の平均黃道傾斜角23°26'50"46

祝 祭 記 念 日			
✓四方拜	1月1日	✓上巳祭	4月3日
✓元始祭	1月3日	✓イイスター	4月17日
✓宮中新年會	1月5日	✓天長節	4月29日
✓正月朔	1月31日	✓海軍記念日	5月27日
✓紀元節	2月11日	✓端午節	6月2日
✓地久節	3月6日	✓時の記念日	6月10日
✓陸軍記念日	3月10日	✓七夕祭	8月2日
✓春季皇靈祭	3月21日	✓子良盆會	8月10日
✓神武天皇祭	4月3日	✓秋季皇靈祭	9月24日
		✓仲秋の名月	10月8日
		✓神嘗祭	10月17日
		✓重陽節	10月31日
		✓明治節	11月3日
		✓休戦記念日	11月11日
		✓新嘗祭	11月23日
		✓大正天皇祭	12月25日
		✓クリスマス	
		✓ニウトン祭	

## 季 節 摩

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小寒	1月6日	8時32分	魔羯宮	105°	小暑	7月8日	4時32分	巨蟹宮
300	大寒	1月21日	1:59	寶瓶宮	120	大暑	7月23日	21:57	獅子宮
315	立春	2月4日	20:16		135	立秋	8月8日	14:13	
330	雨水	2月19日	16:20	双魚宮	150	處暑	8月24日	4:46	處女宮
345	啓蟄	3月6日	14:34		165	白露	9月8日	16:49	
0	春分	3月21日	15:43	白羊宮	180	秋分	9月24日	2:0	天秤宮
15	清明	4月5日	19:49		195	寒露	10月9日	8:2	
30	穀雨	4月21日	3:15	金牛宮	210	霜降	10月24日	10:54	天蝎宮
45	立夏	5月6日	13:35		225	立冬	11月8日	10:49	
60	小滿	5月22日	2:50	双子宮	240	小雪	11月23日	8:7	人馬宮
75	芒種	6月6日	18:7		255	大雪	12月8日	3:23	
90	夏至	6月22日	11:4	巨蟹宮	270	冬至	12月22日	21:14	魔羯宮

土曜：(冬) 1月18日，(春) 4月18日，(夏) 7月20日，(秋) 10月21日。

彼岸：(春) 3月18日，(秋) 9月21日。 社日：(春) 3月17日，(秋) 9月23日。

雑節：[節分]2月3日，[八十八夜]5月2日，[入梅]6月11日，[二百十日]9月1日。

## 日 曜

1月	2, 9, 16, 23, 30.	7月	3, 10, 17, 24, 31.
2月	6, 13, 20, 27.	8月	7, 14, 21, 28.
3月	6, 13, 20, 27.	9月	4, 11, 18, 25.
4月	3, 10, 17, 24.	10月	2, 9, 16, 23, 30.
5月	1, 8, 15, 22, 29.	11月	6, 13, 20, 27.
6月	5, 12, 19, 26.	12月	4, 11, 18, 25, 31.

## 月の諸相

	新月	上弦	満月	下弦
1月	{ 2日 3時58分(舊12月朔) 31日 22時35分(舊正月朔)	9日 23時13分	16日 14時53分	23日 17時 9分
2月	.....	8日 9時33分	15日 2時14分	22日 13時24分
3月	2日 14時40分(舊 2月朔)	9日 17時35分	16日 14時15分	24日 10時 6分
4月	{ 1日 3時52分(舊 3月朔) 30日 14時28分(舊 4月朔)	8日 0時10分	15日 3時21分	23日 5時14分
5月	29日 23時 0分(舊 5月朔)	7日 6時24分	14日 17時39分	22日 21時36分
6月	28日 6時10分(舊 6月朔)	5日 13時32分	13日 8時47分	21日 10時52分
7月	27日 12時54分(舊 7月朔)	4日 22時47分	13日 0時 5分	20日 21時19分
8月	25日 10時17分(舊閏7月朔)	3日 11時 0分	11日 14時57分	19日 5時30分
9月	24日 5時34分(舊 8月朔)	2日 2時28分	10日 5時 8分	17日 12時12分
10月	23日 17時42分(舊 9月朔)	{ 1日 20時45分 31日 16時45分	9日 18時37分	16日 18時24分
11月	22日 9時 5分(舊10月朔)	30日 12時59分	8日 7時23分	15日 1時20分
12月	22日 3時 7分(舊11月朔)	30日 7時53分	7日 19時22分	14日 10時17分

内遊星 (内は角度を示す)		内遊星		
水 星	内合	外合	東方極大離角	西方極大離角
	4月22日 8月28日 12月14日	3月 8日 6月28日 10月10日	4月 3日(19°) 8月 1日(27°) 11月25日(22°)	1月21日(24°) 5月19日(26°) 9月14日(18°)
金 星	11月20日	2月 4日	9月11日(46°)	{ 10月16日 12月26日
外遊星				
火 星	對衝	會合	東留	西留
	8月 21日 10月 8日 11月 9日	7月 25日 1月 30日 3月 29日	6月 22日 8月 1日 8月 24日	10月 19日 12月 16日 1月 18日
土 星	3月 11日 1月 16日	5月 3日 9月 14日 7月 19日	12月 17日 11月 5日	5月 31日 4月 4日
天王星				
海王星				

## 大 日 月 食

日 食 5月29日[皆既食]——南太平洋中で見える。皆既時間は4分餘。日本で全くは見えない。

11月22日[部分食]——北太平洋中で見えるのみ。日本の近畿以北でも朝早く見える。

月 食 5月14日[皆既食]——歐米で見えるもので、日本では月没の時に僅かに見える。

11月 8日[皆既食]——歐米で見える。我が國では月没の時に見えるのみ。

## 今1938年の天界珍象

歸來する彗星——ゲルル、シヨア、テンベル・スキフト、メトカ1フ(1906h)。

エロスの近接——

太陽黒點増大——今年か明年が極大期である。